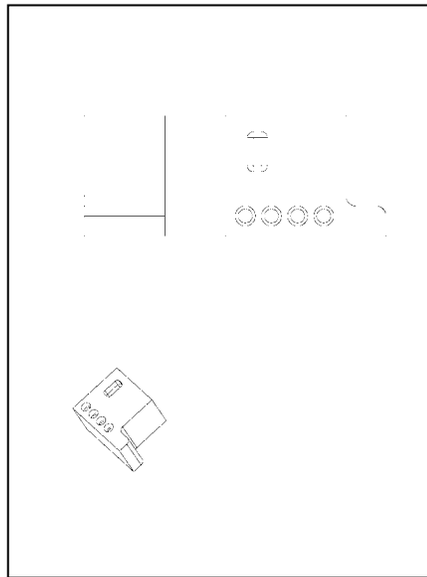
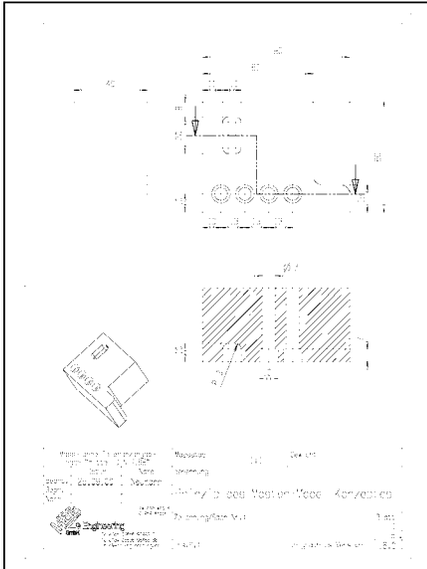
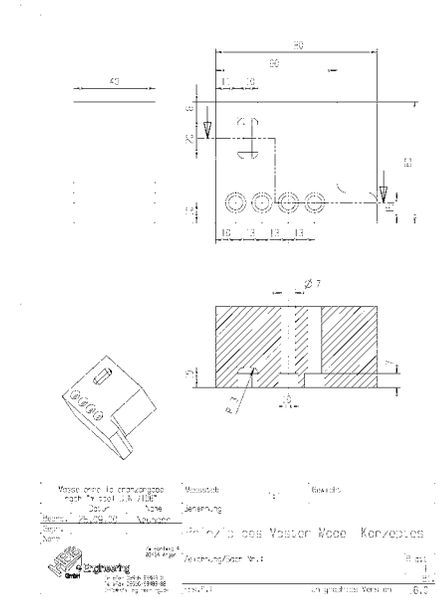
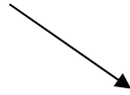


Prinzip des Master-Model-Konzeptes

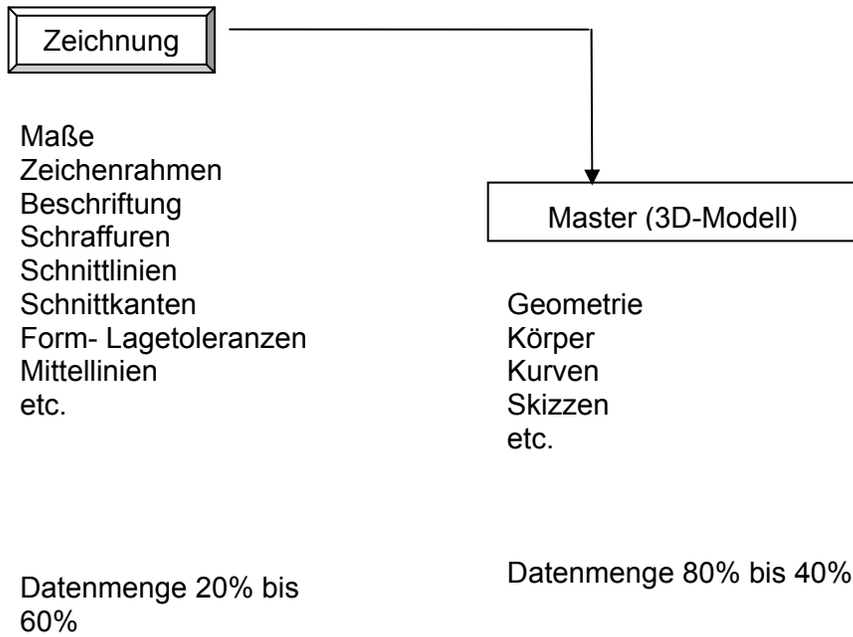
Zeichnung
Datenmenge 20% bis 60%
z.B. Demoteil_z1.prt



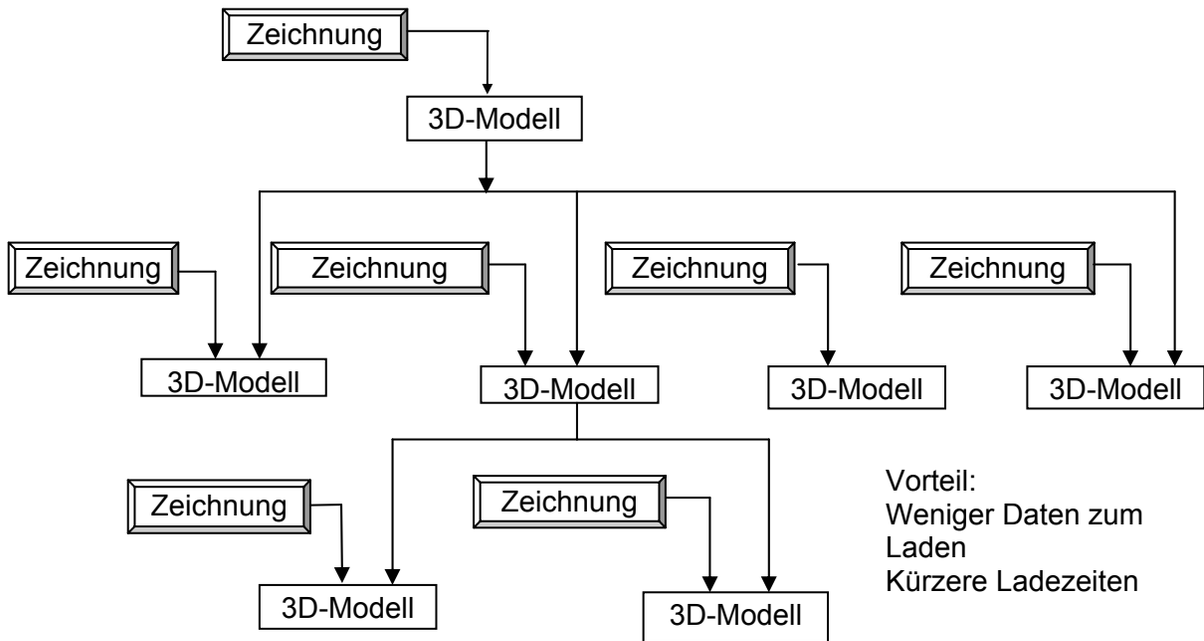
Master (3D-Modell)
Datenmenge 80% bis 40%
z.B. Demoteil.prt



zusammengesetztes Ergebnis



Master- Model- Konzept bei Baugruppen (Assemblies)

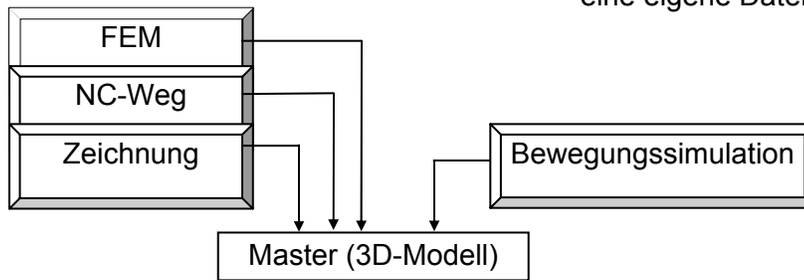


Beim Laden der Baugruppe (Assemblies) wird nur die Geometrie (Model) geladen, d.h. die Zeichnungen werden nicht geladen, können aber bei Bedarf nachgeladen werden.

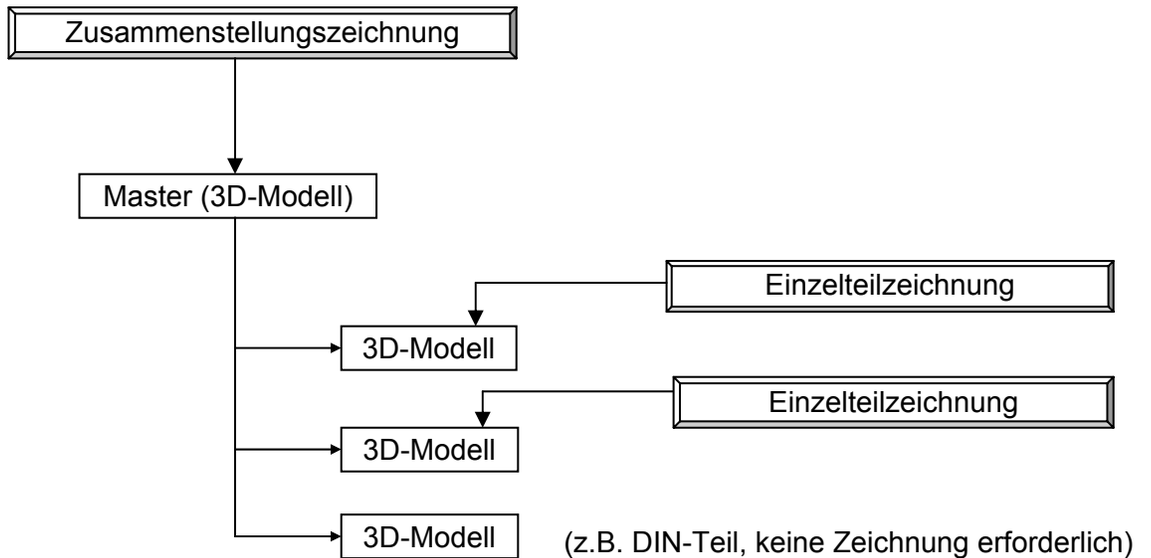


Alle Zeichenblätter sind in einer Datei enthalten.

Jedes Zeichnungsblatt ist eine eigene Datei.



Neben Zeichnungen können auch NC-Wege, FEM- Berechnungen, Bewegungssimulationen, etc. auf das „Master-Modell“ verweisen.



Mögliche Struktur bei Baugruppen (Assemblies).